

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
09/586,648	SNIDER ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Albert K. Wong	2612								

					15	SUE CLASSIFICATION											
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	34	Ø		854.8	340	8572,7	853,1	539.1									
	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	166	254,2	2551										
6	0	l	V	3100		-											
				1													
<i>I</i>																	
				1													
		(As	sista	nt Examiner) (Dat	e)	allet		5/21/	Total Claims Allowed: 36								
<i>Y-</i>) {[l	S		(Date)	PRI	BERT K. MARY EX	AMINER	O. Print C	O.G. Print Fig. 3 A							

1		laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			⊠ T.D.			☐ R.1.47			
2	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 33 63 93 123 153 14 154 154 155								61] ,		91		19				151			181
4 34 64 94 22 124 154 1 5 35 65 95 42 125 155 1 6 36 66 96 97 127 157 156 1 7 37 67 97 100 128 158 1 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157 158 1 158 158 11 150 159 11 157 <t< td=""><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td>62</td><td>] </td><td></td><td>92</td><td></td><td>10</td><td>122</td><td></td><td></td><td>152</td><td></td><td></td><td>182</td></t<>		2			32			62]		92		10	122			152			182
5 35 65 95 23 125 155 1 6 36 66 96 23 125 156 1 7 37 67 97 127 157 157 1 8 38 68 98 16 128 158 1 9 39 69 99 100 129 159 1 10 40 70 100 100 129 159 1 11 41 71 101 27 131 160 1 12 42 72 102 20 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 2134 164 1 15 45 75 5 105 37 133 163 1 16 46 76 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>33</td><td></td><td></td><td>63</td><td></td><td></td><td>93</td><td></td><td>ll</td><td>123</td><td></td><td></td><td>153</td><td></td><td></td><td>183</td></td<>					33			63			93		ll	123			153			183
5 35 65 95 23 125 155 1 6 36 66 96 97 7 127 157 1 8 38 68 98 76 128 158 158 1 9 39 69 99 70 100 100 129 159 1 10 40 70 100 100 127 131 160 1 11 41 71 101 101 27 131 161 11 12 42 72 102 20 132 162 11 13 43 73 103 1133 163 11 14 44 74 104 2134 164 11 15 45 75 5105 37 135 166 11 16 46 76 6106 37 136 138 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td>94</td> <td></td> <td>22</td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td>154</td> <td></td> <td></td> <td>184</td>					34			64			94		22	124			154			184
T		5			35			65] :		95		13	125			155			185
S					36			66]		96		24	126			156			186
S		7			37			67	1	, i	97		25	127			157			187
10		8			38			68			98		ν6	128			158			188
11 41 71 101 ½ 131 161 19 12 42 72 102 20 132 162 19 13 43 73 103 71 133 163 19 14 44 74 104 72 134 164 19 15 45 75 5 105 33 135 165 165 16 46 76 6 106 34 136 166 19 17 47 77 7 107 3 137 167 167 18 48 78 8 108 36 138 168 168 19 49 79 9 109 139 169 19 20 50 80 10 110 140 170 2 21 51 81 11 111 141 171 2<					39]		99		v	129			159			189
12					40						100		18	130			160			190
13 43 73 103 31 133 163 14 44 74 104 21 134 164 15 45 75 5 105 33 135 165 16 46 76 6 106 37 136 166 17 47 77 107 37 137 167 18 48 78 8 108 138 168 19 49 79 9 109 139 169 20 50 80 10 110 140 170 2 21 51 81 11 111 141 171 2 23 53 82 12 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 113 143 174 2 25 55 3 85 13 115 145 176 2 26 56 4 86 7 117 147 147 177 26		11			41			71			101		29	131			161			191
14 44 74 104 72 134 164 1 15 45 75 5 105 37 135 165 1 16 46 76 6 106 37 136 166 1 17 47 77 7 107 3 137 167 1 18 48 78 78 7 108 36 138 168 1 19 49 79 7 109 139 169 1 20 50 80 10 110 140 170 2 21 51 81 11 111 141 171 2 22 52 82 1 12 142 172 2 23 53 83 143 173 2 24 54 84 13 143 174 2 25 55 3 85 13 115 145 175 2 26 56 4 86 7 117 147 147 177 26		12			42						102		30	132			162			192
15 45 75 5 105 3 135 165 1 16 46 76 6 106 3 136 166 1 17 47 77 7 107 3 137 167 1 18 48 78 8 108 3 138 168 1 19 49 79 9 109 139 169 1 20 50 80 10 110 140 170 2 21 51 81 11 111 141 171 2 22 52 82 12 112 142 172 2 23 53 1 83 -143 143 173 2 24 54 2 84 -144 144 174 2 25 55 3 85 3 85 3 115 145 175 2 26 56 4 86 7 117 146 176 2 27 57 87 17 117 147 147 177 20		13			43	1		73			103		31	133			163			193
16 46 76 6 106 3 136 166 1 17 47 77 70 70 70 107 108 109 <t< td=""><td></td><td>14</td><td></td><td></td><td>44</td><td></td><td></td><td>74</td><td></td><td></td><td>104</td><td></td><td>72</td><td>134</td><td></td><td></td><td>164</td><td></td><td></td><td>194</td></t<>		14			44			74			104		72	134			164			194
17 47 77 7 107 3 137 167 11 18 48 78 78 78 78 78 78 78 108 168 11 19 49 79 409 139 169 11 20 50 80 10 110 140 170 22 21 51 81 11 111 141 171 22 22 52 82 12 112 142 172 22 23 53 1 83 143 173 22 24 54 2 84 13 143 174 174 25 55 3 85 13 115 145 175 22 26 56 4 86 17 117 147 177 177 26		15			45	•		75] ·	5	105		33	135			165			195
18		16			46			76		6	106		34	136			166			196
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		17			47			77		2	107		35	137			167			197
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		18			48]		78			108		36	138			168			198
21 51 81 11 111 141 171 2 22 52 82 12 112 142 172 2 23 53 83 143 173 2 24 54 84 144 174 2 25 55 3 35 13 115 145 175 2 26 56 4 86 4 177 147 177 2 27 57 87 10 117 147 147 177 2		19			49			79		4	109			139			169			199
22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 82 1 12 112 142 113 173 144 174 145 175 146 176 17 117 117 147 147 177 148 176 149 140 140 176 140 176 141 142 142 143 143 173 144 174 145 176 147 147 147 147		20			50			80		10	110			140			170			200
23 53 1 83 143 173 2 24 54 2 84 -144 144 174 2 25 55 3 85 13 115 145 175 2 26 56 4 86 74 116 146 176 2 27 57 87 10 117 147 177 20								81]	\mathcal{H}_{-}	111	1		141						201
24 54 2 84 144 174 2 25 55 3 85 3 115 145 175 2 26 56 4 86 17 116 146 176 2 27 57 87 10 117 147 177 20		22			52			82]	12	112			142			172			202
25 55 3 85 13 115 145 175 26 26 56 4 86 19 116 146 176 26 27 57 87 10 117 147 177 26								83] .	Į	113			143			173			203
26		24			54		v	84		-	-11 4			144			174			204
26					55		3	85		13	115			145			175			205
		26			56		Ч	86]		116									206
		27			57			87]	10	117			147			177			207
		28			58			88]	16	118									208
		29			59			89]	17	119									209
		30			60					18										210